



6725 Szeged Oltványi u.5

Nemeske
külterület

Munkaszám: 59/9/2019

adatszolgáltatás iktasz: 2-185/ 2019

GNSS MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

Műszer típusa: STXS900 NONE

Gyári száma:1064-10207

Vitel licensz:1690

a 063 helyrajzi számú földrészletre vonatkozó szolgalmi jog a tervezett HHE-Nagydobsza-1 CH vezetékek előzetes engedélyezése iránti kérelemhez

Szeghalom, 2019.03.29.

VARGA TIBOR
Földmérő technikus
Földmérő ig.szám: 4329/2013

Varga Tibor(4329)
készítette:

ERDŐS JÓZSEF
teljeskörű geodéziai tervező és szakértő
GD-T/04-095-2000
GD-Sz/04-095-2000
5520 Szeghalom, Vasvári u. 11
Telefon: 20/954-5019

Erdős József
minőséget tanúsító
Ing.rend.min.sz.: 1285/1992
Kamarai terv.jog.szám:GD-T 04-095



BUDAPEST FŐVÁROS
KORMÁNYHIVATALA

Igazolás a GNSSnet.hu hálózat használatáról földhivatali ellenőrzéshez

Azonosító: **50527Y4_mJy**

Cég név: **GEO-BALANCE Kft.**

Felhasználónév: **gbalance03**

Lekérdezett időszak: **2019-03-12 01:00 UTC - 2019-03-15 22:05 UTC**

Készült: **2019-03-25 21:07 UTC**

NTRIP Mountpoint	Belépés ideje[UTC]	Kilépés ideje[UTC]	Első pozíció	
			Lat [°]	Long [°]
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 07:32:11	2019-03-12 08:23:03	47.215086	20.043282
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:26:16	2019-03-12 08:30:00	47.218276	20.025997
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 08:30:32	2019-03-12 08:51:39	47.218526	20.024477
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 11:23:29	2019-03-12 12:42:14	47.192999	19.916516
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 13:45:15	2019-03-12 14:03:28	47.191971	19.914984
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-12 14:11:54	2019-03-12 14:39:27	47.190881	19.913939
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 06:59:50	2019-03-13 07:31:54	47.197297	19.942643
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:47:17	2019-03-13 07:52:08	47.199071	19.947083
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:52:45	2019-03-13 07:53:37	47.199309	19.947473
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:54:17	2019-03-13 07:57:31	47.199308	19.947465
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 07:58:06	2019-03-13 07:59:47	47.199316	19.947485
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:00:18	2019-03-13 08:03:40	47.199260	19.947529
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 08:19:36	2019-03-13 08:37:10	47.199309	19.947469
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-13 10:34:58	2019-03-13 11:17:37	47.187454	19.925553
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 06:16:55	2019-03-14 07:30:15	47.187187	19.925263
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:33:43	2019-03-14 07:36:26	47.206336	19.961376
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 07:37:30	2019-03-14 08:10:49	47.206329	19.961396
1033_VRS-RTCM3.1-GLO	2019-03-14 08:58:51	2019-03-14 09:08:18	47.220411	20.015370

Az igazoláson szereplő azonosítóval lekérdezhető fenti adatok megegyeznek a GNSS Szolgáltató Központja által rögzített hiteles adatokkal.

Az igazolás tartalma megfelel a vidékfejlesztési miniszter 15/2013 (III.11.) VM rendelet 65. § (2) m) pontjában rögzített követelményeknek.

JB,NM063,DT03-13-2019,TM16:07:04
MO,AD1,UN1,SF1.00000000,EC0,EO0.0,AU0
--Stonex SurvCE Version 6.01
--CRD: Alphanumeric
--Haszn.Meghat: HUNGARY/EOV-VITEL2014
--Equipment: Stonex, S900, SN:S900281800035, FW:0.22.181113(STONEX)
--Antenna Type: [STXS900
NONE],RA0.0785m,SHMP0.0547m,L10.0702m,L20.0608m,--L1/L2 Antenna
--Illesztési Fájll: None
--Geoid Elválaszt. Fájlok: None
--Grid Adjustment File: None
--GPS Lépték: 1.00000000
--Scale Point not used
--RTK Method: RTCM V3.1, Device: Internal GSM, Network: NTRIP 1033_VRS-
RTCM3.1-GLO
BP,PN4095,LA46.003738661164,LN17.391977978312,EL161.6310,AG0.0000,PA0.000
0,ATAPC,SRROVER,--
--Entered Rover HR: 2.0000 m, Vertical
LS,HR2.0702
GPS,PN2000,LA46.012871710400,LN17.413928000200,EL162.976000,--13
--GS,PN2000,N 76464.2631,E 545213.3101,EL116.2184,--13
--GT,PN2000,SW2044,ST313639800,EW2044,ET313639800
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.779,
HDOP:0.700, VDOP:1.636, TDOP:1.125, GDOP:1.379, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:07:06
GPS,PN2001,LA46.011482103800,LN17.414550713200,EL161.653000,--13
--GS,PN2001,N 76032.9067,E 545339.8134,EL114.8972,--13
--GT,PN2001,SW2044,ST313849200,EW2044,ET313849200
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:16, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP:0.700, VDOP:1.393, TDOP:0.886, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:10:32
GPS,PN2002,LA46.011423353000,LN17.414524217200,EL161.599000,--13
--GS,PN2002,N 76014.8662,E 545333.8004,EL114.8432,--13
--GT,PN2002,SW2044,ST313876000,EW2044,ET313876000
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP:0.700, VDOP:1.393, TDOP:0.886, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:10:59
GPS,PN2003,LA46.011335354600,LN17.414207696800,EL161.410000,--13
--GS,PN2003,N 75988.8757,E 545265.2494,EL114.6539,--13
--GT,PN2003,SW2044,ST313943200,EW2044,ET313943200
--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.559,
HDOP:0.700, VDOP:1.393, TDOP:0.886, GDOP:1.283, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:12:06
GPS,PN2004,LA46.011363616400,LN17.414174426200,EL160.926000,--13
--GS,PN2004,N 75997.7253,E 545258.2444,EL114.1699,--13
--GT,PN2004,SW2044,ST313975400,EW2044,ET313975400
--HSDV:0.036, VSDV:0.050, STATUS:FIXED, SATS:14, AGE:1.0, PDOP:1.606,
HDOP:0.800, VDOP:1.393, TDOP:0.967, GDOP:1.283, NSDV:0.030, ESDV:0.020
--DT03-13-2019
--TM16:12:41
GPS,PN2005,LA46.012744076000,LN17.413572086800,EL162.657000,--13
--GS,PN2005,N 76426.1834,E 545136.0793,EL115.8991,--13
--GT,PN2005,SW2044,ST314201600,EW2044,ET314201600

--HSDV:0.014, VSDV:0.030, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:2.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:16:25
GPS,PN2006,LA46.012779264200,LN17.413588928800,EL162.247000,--13 CLO
--GS,PN2006,N 76436.9848,E 545139.8900,EL115.4891,--13 CLO
--GT,PN2006,SW2044,ST314214400,EW2044,ET314214400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:0.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:16:39
GPS,PN20005,LA46.012744019600,LN17.413572097600,EL162.647000,--13
--GS,PN20005,N 76426.1659,E 545136.0813,EL115.8891,--13
--GT,PN20005,SW2044,ST314256600,EW2044,ET314256600
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:17:28
GPS,PN20006,LA46.012779255800,LN17.413588960000,EL162.238000,--13
--GS,PN20006,N 76436.9821,E 545139.8966,EL115.4801,--13
--GT,PN20006,SW2044,ST314298200,EW2044,ET314298200
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:18:02
GPS,PN20000,LA46.012871682800,LN17.413927994200,EL162.990000,--13
--GS,PN20000,N 76464.2546,E 545213.3087,EL116.2324,--13
--GT,PN20000,SW2044,ST314389400,EW2044,ET314389400
--HSDV:0.014, VSDV:0.020, STATUS:FIXED, SATS:15, AGE:1.0, PDOP:1.287,
HDOP:0.700, VDOP:1.080, TDOP:1.061, GDOP:0.729, NSDV:0.010, ESDV:0.010
--DT03-13-2019
--TM16:19:38

Nemeske 063 hrsz-ú földrészletek elhatárolása										
ELLENŐRZÉS										
Mért pontok				Ellenőrző pont				Eltérés		
Psz	Y	X	Mérési Módszer	Psz	Y	X	Mérési Módszer	dy	dx	terepi jelölés
2000	545213.31	76464.26	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20000	545213.31	76464.25	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01	
2001	545339.81	76032.91	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2002	545333.80	76014.87	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2003	545265.25	75988.88	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2004	545258.24	75997.73	1033_VRS-RTCM3.1-GLO							
2005	545136.08	76426.18	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20005	545136.08	76426.17	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	0.00	0.01	
2006	545139.89	76436.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	20006	545139.90	76436.98	1033_VRS-RTCM3.1-GLO	-0.01	0.00	

